

OPTIX RECESSED 1200 ASYMMETRIC 3000K

Cikkszám 2021682

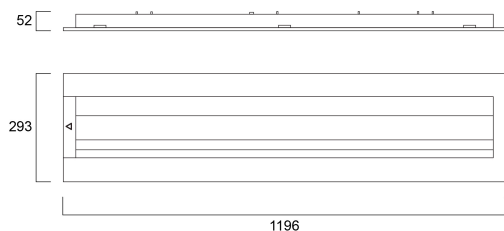
Concord



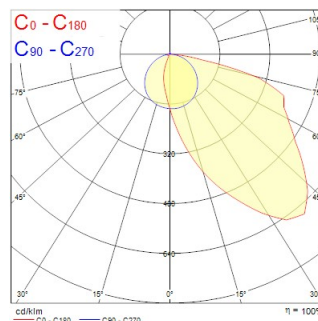
OPTIX RECESSED 1200 ASYMMETRIC 3000K is a ceiling recessed LED Linear luminaire with Asymmetric Aluminium Reflector, Asymmetric Light Distribution, Luminaire Dimensions: 1196x293x52mm, Sylvania White body colour, IP20, IK07, Constant Current, Low LED flicker (+/-5%), Warm White (3000K) LED Colour Temperature, 3380lm, 30W, 113lm/W efficacy, CRI>80, 3 SDCM (3-step MacAdam ellipse) LED Colour Consistency, lifespan: 58,000 hours L90B10.

Műszaki eszközök

Méretetek (mm)



Fotometriák



OPTIX RECESSED 1200 ASYMMETRIC 3000K

Cikkszám 2021682

Concord

Általános adatok

Termék neve	OPTIX RECESSED 1200 ASYMMETRIC 3000K
Technológia	LED
Foglalat/Fejelés	N/A
Ház	Acél
Szerelhetőség	Mennyezetbe süllyesztett szerelés
Beépített jelenlétérzékelő	Nincs
Általános alkalmazás	Oktatás
Üzemi hőmérséklet-tartomány (°C)	10°C...+25°C
Teljesítmény környezeti hőmérséklet Tq (°C)	25
Virtual assistant compatibility	N/A
ETIM osztály	EC002892
Garancia	5 év

Optikai adatok

Lámpatest fényárama (lm)	3380
Lámpatest fényhasznosítása (lm/W)	113
Színhőmérséklet (K)	3000
Light colour	Meleg fehér
Színvisszaadás (Ra)	80
Színkonzisztencia (SDCM)	SDCM3
Szórástípus	Asszimetrikus
Fotobiológiai kockázati csoport	RG0

Elektromos adatok

Vészhelyzet típusa	
Teljes energiafogyasztás (W)	30
Elsődleges tápfeszültség/termékfeszültség – min (V)	220
Elsődleges tápfeszültség/termékfeszültség – max (V)	240
Fényforrás teljesítménytényezője	0.95
THD (230 V, 50 Hz, teljes terhelés, 100% fényerő-szabályozási szinten) ≤ xx,x%	20
Elektromos védelem	Osztály I
Szükséges vezérlőberendezés	Nem
Előtét típusa	LED-es állandó áramú vezérlő
Dimmelhető	Nem
Fényáram szabályozás	NincsFényáram szabályozás
Driver áramerőssége (mA)	300
Bekapcsolási túláram (A)	15
Bekapcsolási túláram időtartama (µs)	100
A beépített fényforrás energiahatékonysági osztálya (A->G)	C
Névleges frekvencia (Hz)	50/60Hz
LED villódzási ráta	Ultra alacsony (5% vagy kevesebb)
Lámpatestek max. száma 10A C megszakítónként	30
Lámpatestek max. száma 13A C megszakítónként	39
Lámpatestek max. száma 16A C megszakítónként	48
Lámpatestek max. száma 20A C megszakítónként	60
Lámpatestek max. száma 10A B megszakítónként	30
Lámpatestek max. száma 13A B megszakítónként	39
Lámpatestek max. száma 16A B megszakítónként	48
Lámpatestek max. száma 20A B megszakítónként	60

OPTIX RECESSED 1200 ASYMMETRIC 3000K

Cikkszám 2021682

Concord

Csatlakoztatható vezetők keresztmetszete - Min (mm ²)	0.75
Csatlakoztatható vezetők keresztmetszete - Max (mm ²)	2.5
Élettartam adatok	
Élettartam L70:B50	100000
Élettartam L80:B20	100000
Élettartam L90:B10	58000
Fizikai adatok	
Ház színe	RAL 9016 - Közlekedési fehér / keret
IP-besorolás	IP20
IK besorolás	IK07
Diffúzor megmunkálása	Egyéb
Diffúzor anyaga	PC polikarbonát
Reflektor megmunkálása	Matt
Névleges termék hossz (mm)	1196
Névleges termékszélesség (mm)	293
Névleges termék magasság (mm)	52
Súly (kg)	5.0

Csomagolás

Termék EAN-kódja	5025768216826
Egyedi csomagolás hossza / magassága (cm)	124.5
Egyedi csomagolás szélessége (cm)	6.5
Egyedi csomagolás mélysége (cm)	32.0
DUN14 (belső)	05025768216826
Mennyiség egy külső csomagban	1
Gyűjtő csomagolás hossza / magassága (cm)	124.5
Gyűjtő csomagolás szélessége (cm)	6.5
Gyűjtő csomagolás mélysége (cm)	32.0
Biztonsági adatok	
Izzószál teszt (°C)	850
Optimális működési feltétel (°C)	10-25